(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENFLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

24 JAN 2005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/013621\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation: 21/55

G01N 21/85,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/007838

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2003 (18.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

24. Juli 2002 (24.07.2002) DE

102 33 710.1 103 16 514.2

9. April 2003 (09.04.2003) Di

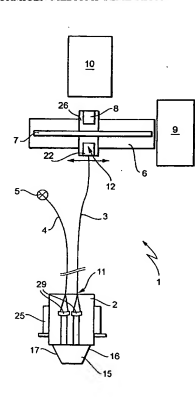
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER CONDUCTA GMBH+CO. KG [DE/DE]; Dieselstrasse 24, 70839 Gerlingen (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEFFELS, Camiel [DE/DE]; Erfurterstrasse 4, 64579 Gemsheim (DE). LINDMÜLLER, Peter [DE/DE]; Spanierstrasse 56, 76879 Essingen (DE). SCHOLTEN, Dick [DE/DE]; Sennefelderstrasse 86, 70176 Stuttgart (DE). STEIN-MÜLLER, Dirk [DE/DE]; Stettinerstrasse 21, 76139 Karlsruhe (DE).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress + Hauser Deutschland Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE IR-SPECTROMETRIC ANALYSIS OF A SOLID, LIQUID OR GASEOUS MEDIUM

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR IR-SPEKTROMETRISCHEN ANALYSE EINES FESTEN, FLÜSSIGEN ODER GASFÖRMIGEN MEDIUMS SEMINATION



(57) Abstract: The invention relates to a device for the IR-spectrometric analysis of a solid, liquid or gaseous medium, comprising a process probe (2), with a reflection element (15), a linearly-variable filter (6), at least one detector element (8) and a regulator/analytical unit (10). At least one light source (5) is provided, the light from which is injected into the reflection element (15) by means of a collimating lens (29). At least one light wave guide (3) with a light input section (11) and a light outlet section (12) is provided, whereby the light is introduced into a defined region of the linearly-variable filter (7) via the light outlet section (12) of the light wave guide (3). The detector element (8) and the linearly-variable filter (7) are arranged to be displaceable relative to each other over approximately the entire length of the linearly-variable filter (7) and the regulator/analytical unit (10) determines the spectrum of the medium from the measured values provided by the detector element (8).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur IR-spektrometrischen Analyse eines festen, flüssigen oder gasförmigen Mediums mit einer Prozeßsonde (2), welche ein Reflexionselement (15) aufweist, mit einem Linear-Variablen Filter (6), zumindest einem Detektorelement (8) und einer Regel-/Auswerteeinheit (10), wobei zumindest eine Lichtquelle (5) vorgesehen ist, deren Licht über eine Kollimieroptik (29) in das Reflexionselement (15) eingekoppelt wird, wobei zumindest ein Lichtwellenleiter (3) mit einem Lichteingangsabschnitt (11) und einem Lichtausgangsabschnitt (12) vorgesehen ist, wobei das Licht über den Lichtausgangsabschnitt (12) des Lichtwellenleiters (3) in einen definierten Bereich des Linear-Variablen Filters (7) geleitet wird, wobei das Detektorelement (8) und das Linear-Variable Filter (7) über näherungsweise die Länge des Linear-Variablen Filters (7) relativ zueinander bewegbar angeordnet sind und wobei die Regel-/Auswerteeinheit (10) anhand der von dem Detektorelement (8) gelieferten Meßwerte das Spektrum des Mediums bestimmt.

WO 2004/013621 A1

- I COLIC TRIBUTA DE CONTROL DE C

KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \text{ Anderungen der Anspr\(\text{uche}\) peltenden
 Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No Internation PCT/ET -03/07838-

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N21/85 G01N G01N21/55 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. RELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO1N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) PAJ, WPI Data, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to dalm No. US 3 669 545 A (GILBY ANTHONY C) 1-7,9, 11-13, 13 June 1972 (1972-06-13) 15-17,20 the whole document 1-7,9, 12,13, WO 99 40419 A (DSQUARED DEV INC) 12 August 1999 (1999-08-12) * Seiten 6-12 * P,Y US 2002/190213 A1 (BYNUM KEVIN C ET AL) 1-7,9, 19 December 2002 (2002-12-19) 12,13, 15-17,20 * Paragraph '0040! und '0079! * Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T° later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the investment. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14 November 2003 19/12/2003

Authorized officer

Hoogen, R

Name and mailing address of the ISA

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-2010

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-- International Application No--

	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	US 5 754 722 A (MELLING PETER J) 19 May 1998 (1998-05-19)	13,20
\	* Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 44 *	8,10,18, 19
Y	WO OO 62028 A (ETIENNE STEVEN ;WEAVER IAN (GB); CENTRAL RESEARCH LAB LTD (GB)) 19 October 2000 (2000-10-19) abstract	11
γ .	DE 100 34 220 A (KUEPPER ANNE) 31 January 2002 (2002-01-31) cited in the application abstract	15
Y	US 3 733 130 A (YOUNG J) 15 May 1973 (1973-05-15) * Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 3, Zeile 26; Abbildungen 1 und 2 *	20
	•	
	•	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/LT 03/07838

_					
Patent documen cited In search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3669545	А	13-06-1972	GB JP	1348462 A 49012876 A	20-03-1974 04-02-1974
WO 9940419	A	12-08-1999	US AU AU BR CA CN EP JP RU	6100526 A 742843 B2 6659098 A 9815664 A 2319524 A1 1284164 T 1053463 A1 2003526079 T 2195644 C2	08-08-2000 17-01-2002 23-08-1999 17-10-2000 12-08-1999 14-02-2001 22-11-2000 02-09-2003 27-12-2002
US 20021902	213 A1	19 - 12-2002	WO 	9940419 A1 02077616 A1	12-08-1999 03-10-2002
US 5754722	A	19-05-1998	NONE	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
WO 0062028	A	19-10-2000	AU CA CN EP WO JP	3830500 A 2368989 A1 1372635 T 1218709 A2 0062028 A2 2002544473 T	14-11-2000 19-10-2000 02-10-2002 03-07-2002 19-10-2000 24-12-2002
DE 10034220) A	31-01-2002	DE	10034220 A1	31-01-2002
US 3733130	А.	15-05-1973	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/LY 03/07838

A. KLASSIFIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N21/85 G01N21/55 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01N IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) PAJ, WPI Data, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-7,9, US 3 669 545 A (GILBY ANTHONY C) 11-13, 15-17,20 13. Juni 1972 (1972-06-13) das ganze Dokument 1-7,9, 12,13, WO 99 40419 A (DSQUARED DEV INC) 12. August 1999 (1999-08-12) 15-17,20 * Seiten 6-12 * US 2002/190213 A1 (BYNUM KEVIN C ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) 1-7,9, P,Y 12,13, 15-17,20 * Paragraph '0040! und '0079! *

ı						
İ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlich Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand-der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach Anmeldedetum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäts scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffent anderen im Recherchenbericht genannten Veröffen soll oder die aus einem anderen besonderen Gru ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offiense Benutzung, eine Ausstellung oder andere M veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offientlichung, die vor dem internationalen Anr	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erlinderischer Tätigkeit berunend betrachtet werden				
-	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14. November 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19/12/2003				
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Bevollmächligter Bediensteter Hoogen,R				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/07838

Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
tegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Ta	ile Betr. Anspruch Nr.
	US 5 754 722 A (MELLING PETER J) 19. Mai 1998 (1998-05-19) * Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 44	13,20 8,10,18,
	*	19
(WO 00 62028 A (ETIENNE STEVEN ;WEAVER IAN (GB); CENTRAL RESEARCH LAB LTD (GB)) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) Zusammenfassung	11
Υ	DE 100 34 220 A (KUEPPER ANNE) 31. Januar 2002 (2002-01-31) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	15
Υ .	US 3 733 130 A (YOUNG J) 15. Mai 1973 (1973-05-15) * Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 3, Zeile 26; Abbildungen 1 und 2 *	20
	-	
-		
1		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Jeil 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angeben zu Veröffentlichunge 2ur eelben Patentfamilie gehören

PCT/Er 03/07838

					10,72, 00,000			
		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
115	3669545	Α	13-06-1972	GB	1348462	A	20-03-1974	
	30030.0			JP	49012876		04-02-1974	
WO	9940419		12-08-1999	US	6100526	A	08-08-2000	
				ΑU	742843	B2	17-01-2002	
				AU	6659098	A	23-08-1999	
				BR	9815664	Α	17-10-2000	
				CA	2319524	A1	12-08-1999	
				CN	1284164	T	14-02-2001	
				EP	1053463	A1	22-11-2000	
				JP	2003526079	T	02-09-2003	
				RU	2195644		27-12-2002	
				WO	9940419	A1	12-08-1999	
US	2002190213	A1	19-12-2002	WO	02077616	A1	03-10-2002	
US	5754722	Α	19-05-1998	KEINE				
MU 	0062028	Α	19-10-2000	AU	3830500	A	14-11-2000	
	0002020	••		CA	2368989		19-10-2000	
				CN	1372635	T	02-10-2002	
				EP	1218709	A2	03-07-2002	
				WO.	0062028	A2	19-10-2000	
				JP	2002544473	3 T	24-12-2002	
DE	10034220	А	31-01-2002	DE	10034220	A1	31-01-2002	
US	3733130	A	15-05-1973	KEIN	E			